

BONUS & INCENTIVI



ENERGIKAMENTE SPESA
RELATIVA ALL'INTERVENTO
MISE10 DEL PROGR.
GENERALE REGIONE LAZIO
FINANZIATO DAL
MINISTERO DELLE IMPRESE
E DEL MADE IN ITALY AI
SENSI DEL D.M. 6 MAGGIO
2022



REGIONE LAZIO



Consumatori Solidali Lazio aps è una associazione dei consumatori che opera dal 2015 per la tutela dei Diritti dei Cittadini.

Iscritta al CRUC - Comitato Regionale Utenti e Consumatori della Regione Lazio - ed al RUNTS - Registro Unico del Terzo Settore

DIRITTI COME VALORE SOCIALE

La tutela dei diritti non è “una questione di principio” ma un valore sociale.

Consumatori Solidali tutela il tuo diritto per salvaguardare il diritto di tutti.

www.consumatorisolidalilazio.it



REGIONE LAZIO



1. Bonus sociali:

- Bonus automatico per disagio economico: riservato ai nuclei familiari con ISEE fino a 12.000 euro (o 14.000 euro con almeno 4 figli a carico). Viene erogato automaticamente in bolletta, senza bisogno di presentare domanda.
- Bonus per disagio fisico: dedicato a chi ha gravi malattie che richiedono l'utilizzo di apparecchiature elettromedicali salvavita. Richiede la presentazione di una specifica domanda al proprio Comune.

2. Bonus straordinari:

- Contributo straordinario per il primo trimestre 2024: erogato a famiglie con ISEE inferiore a 9.530 euro (o 20.000 euro con almeno 4 figli a carico) per il gas, e a quelle con ISEE inferiore a 15.000 euro (o 30.000 euro con almeno 4 figli a carico) per l'energia elettrica. Non è necessario presentare domanda, il bonus verrà applicato automaticamente in bolletta.

Per maggiori informazioni e per verificare i requisiti per richiedere i Bonus, consulta i seguenti siti:

- Sito web dell'Autorità per l'energia, le reti e l'ambiente (ARERA): <https://www.arera.it/consumatori/bonus-sociale>
- Sito web del Sistema di Gestione delle Agevolazioni Tariffarie Elettriche (SGAte):
<http://www.bonusenergia.anci.it/>
- Sito web del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali:
<https://www.fiscoetasse.com/approfondimenti/14656-bonus-sociali-bollette-regole-2023.html>



In Italia, oltre ai Bonus per le bollette di luce, gas e acqua, esistono diverse misure di incentivazione per l'efficientamento energetico degli edifici, sia per privati che per condomini.

Le principali agevolazioni attualmente disponibili sono:

·**Ecobonus**: permette di detrarre dalle imposte sul reddito (IRPEF o IRES) una percentuale delle spese sostenute per interventi di riqualificazione energetica degli edifici, come l'isolamento termico, l'installazione di caldaie a condensazione o infissi più efficienti. La detrazione varia dal 50% al 65% a seconda del tipo di intervento.

Altri incentivi:

·**Conto termico**: incentiva la produzione di energia termica da fonti rinnovabili e l'efficienza energetica degli impianti termici. Il contributo viene erogato sotto forma di rimborso o sconto sulla bolletta.

·**Certificati Bianchi**: un sistema di mercato che premia i risparmi di energia conseguiti attraverso interventi di efficienza energetica. I Certificati Bianchi possono essere venduti a imprese obbligate al loro acquisto per compensare i propri consumi energetici non efficienti.

·**Fondo nazionale efficienza energetica**: finanzia progetti di efficienza energetica nel settore pubblico e privato.



Per maggiori informazioni su questi incentivi e per capire quali sono quelli più adatti alle tue esigenze, consulta i seguenti siti:

·Sito web del Ministero della Transizione Ecologica:
<https://www.mase.gov.it/comunicati/nasce-il-ministero-della-transizione-ecologica>

·Sito web dell'Agenzia delle Entrate:
<https://telematici.agenziaentrate.gov.it/>

·Sito web del Gestore dei Servizi Energetici (GSE):
<https://www.gse.it/>

Ricorda: è importante rivolgersi a un tecnico qualificato per la progettazione e la realizzazione degli interventi di efficientamento energetico, al fine di massimizzare i benefici e accedere correttamente alle agevolazioni previste.



Per l'installazione di pannelli fotovoltaici nella tua unità immobiliare in Italia, nel 2024, puoi usufruire di diverse agevolazioni, bonus e incentivi:

Detrazione fiscale del 50%:

- **Bonus ristrutturazione:** permette di detrarre dalle imposte sul reddito (IRPEF o IRES) il 50% delle spese sostenute per l'acquisto e l'installazione di un impianto fotovoltaico, con un limite di spesa di 96.000 euro per immobile. La detrazione viene ripartita in 10 quote annuali di pari importo.
- **Bonus Superbonus 110%:** se l'impianto fotovoltaico viene installato insieme ad altri interventi di ristrutturazione energetica che portano l'edificio a due classi energetiche superiori, è possibile usufruire della detrazione fiscale del 110% sulle spese sostenute.

Altre agevolazioni:

- **Sconto sull'IVA:** per le opere di efficientamento energetico, tra cui l'installazione di pannelli fotovoltaici, l'IVA è agevolata al 10% per le abitazioni già esistenti e al 4% per le nuove costruzioni.
- **Conto Termico:** incentiva la produzione di energia termica da fonti rinnovabili e l'efficienza energetica degli impianti termici. Per i sistemi fotovoltaici con accumulo, il Conto Termico eroga un contributo sotto forma di rimborso o sconto sulla bolletta.
- **Scambio sul posto:** permette di immettere in rete l'energia elettrica non autoconsumata dall'impianto fotovoltaico e di ricevere un conguaglio economico dal fornitore di energia elettrica.

Inoltre, per le famiglie con un ISEE inferiore a 15.000 euro è previsto un bonus fotovoltaico a fondo perduto pari al 60% delle spese sostenute per l'installazione dell'impianto, con un limite di spesa di 4.800 euro.



Per maggiori informazioni su queste agevolazioni e per capire quali sono quelle più adatte alle tue esigenze, consulta i seguenti siti:

- **Sito web del Ministero della Transizione Ecologica:**
<https://www.mase.gov.it/>

- **Sito web dell'Agazia delle Entrate:**
<https://telematici.agenziaentrate.gov.it/>

- **Sito web del Gestore dei Servizi Energetici (GSE):**
<https://www.gse.it/>

Ricorda: è importante rivolgersi a un installatore fotovoltaico qualificato per la realizzazione dell'impianto e per richiedere l'attivazione delle agevolazioni a cui hai diritto.



Aderire a una Comunità Energetica Rinnovabile (CER) offre diversi vantaggi:

Vantaggi economici:

- **Riduzione dei costi in bolletta:** l'energia autoprodotta e condivisa all'interno della CER permette di risparmiare sui costi dell'energia elettrica.
- **Accesso a incentivi:** le CER possono beneficiare di incentivi specifici, come il contributo a fondo perduto fino al 40% dei costi ammissibili per impianti realizzati nei comuni con meno di cinquemila abitanti e una tariffa incentivante per l'energia rinnovabile prodotta e condivisa dai membri della comunità.
- **Maggiore stabilità dei prezzi:** l'autoproduzione di energia aiuta a proteggere i membri della CER dalle fluttuazioni del mercato energetico.

Vantaggi ambientali:

- **Riduzione dell'impatto ambientale:** la produzione di energia da fonti rinnovabili contribuisce a diminuire le emissioni di gas serra e l'inquinamento atmosferico.
- **Promozione della sostenibilità:** le CER rappresentano un modello di consumo energetico più sostenibile e rispettoso dell'ambiente.

Vantaggi sociali:

- **Sviluppo locale:** le CER possono favorire lo sviluppo economico e sociale del territorio in cui sorgono.
 - **Coesione sociale:** la partecipazione a una CER può creare un senso di comunità e collaborazione tra i membri.
 - **Autonomia energetica:** le CER aumentano l'indipendenza energetica del territorio dai combustibili fossili.
- Oltre a questi vantaggi generali, aderire a una CER può offrire anche benefici specifici a seconda del contesto e delle caratteristiche della comunità.



Per approfondire i vantaggi delle CER e per capire se è conveniente aderire a una di esse, ti consiglio di consultare i seguenti siti:

- Sito web del Ministero della Transizione Ecologica: [URL non valido rimosso]
- Sito web dell'Agazia delle Entrate:
<https://telematici.agenziaentrate.gov.it/>
- Sito web del Gestore dei Servizi Energetici (GSE):
<https://www.gse.it/>

Ricorda: è importante valutare attentamente tutti i pro e i contro prima di aderire a una CER. È consigliabile informarsi bene sulle caratteristiche



In generale, scegliere un fornitore di energia elettrica che utilizza solo fonti rinnovabili non garantisce automaticamente un risparmio sulla bolletta.

Infatti il prezzo dell'energia elettrica per il consumatore finale è determinato da diversi fattori, tra cui:

- **Costo dell'energia all'ingrosso:** il prezzo dell'energia che i fornitori acquistano sul mercato libero.
- **Oneri di sistema:** le spese per il trasporto, la distribuzione e la gestione del sistema elettrico.
- **Margine del fornitore:** il guadagno che il fornitore applica al costo dell'energia.

I fornitori di energia rinnovabile possono proporre tariffe competitive o meno rispetto ai fornitori tradizionali, a seconda di come ottimizzano questi fattori.

Quindi, è importante confrontare le diverse offerte del mercato libero per trovare la tariffa più conveniente, indipendentemente dalla fonte di energia utilizzata dal fornitore.

Oltre al risparmio economico, scegliere un fornitore di energia rinnovabile comporta un vantaggio ambientale, in quanto contribuisce a ridurre l'impatto ambientale derivato dai consumi energetici.

Ecco alcuni siti web utili per confrontare le tariffe dei fornitori di energia elettrica:

- Portale del consumatore ARERA: <https://www.arera.it/>
- SosTariffe.it: <https://www.sostariffe.it/>
- Chetariffe.it: [URL non valido rimosso]

Ricorda: è importante leggere attentamente le condizioni contrattuali prima di sottoscrivere un'offerta di energia elettrica, per verificare i costi, i servizi inclusi e le eventuali penali in caso di recesso.



Ecco alcuni siti web utili per confrontare le tariffe dei fornitori di energia elettrica:

- Portale del consumatore ARERA: <https://www.arera.it/>
- SosTariffe.it: <https://www.sostariffe.it/>

Ricorda: è importante leggere attentamente le condizioni contrattuali prima di sottoscrivere un'offerta di energia elettrica, per verificare i costi, i servizi inclusi e le eventuali penali in caso di recesso.



Promuovere una Comunità Energetica Rinnovabile (CER) può essere un'impresa impegnativa, ma gratificante. Ecco alcune delle principali difficoltà e autorizzazioni che potresti incontrare:

Difficoltà:

- **Coinvolgimento dei cittadini:** la prima sfida è coinvolgere e sensibilizzare un numero sufficiente di cittadini o aziende del territorio a partecipare alla CER. Questo può richiedere tempo, impegno e una buona comunicazione.
- **Aspetti legali e amministrativi:** la costituzione di una CER richiede la definizione di una struttura legale e societaria, la redazione di uno statuto e la gestione di diverse pratiche burocratiche.
- **Finanziamento:** l'avvio di una CER richiede un investimento iniziale per la realizzazione degli impianti e per le spese legali e amministrative. L'ottenimento di finanziamenti può essere complesso e richiedere la presentazione di un business plan dettagliato.
- **Competenze tecniche:** la gestione di una CER richiede competenze tecniche in materia di energia rinnovabile, efficienza energetica e gestione contrattuale. Potrebbe essere necessario acquisire queste competenze all'interno della comunità o avvalersi di consulenti esterni.

Autorizzazioni:

- **Autorizzazione comunale:** per l'installazione degli impianti fotovoltaici o di altri sistemi di produzione di energia rinnovabile è necessaria l'autorizzazione del Comune in cui si trova il sito.
- **Autorizzazione paesaggistica:** se gli impianti fotovoltaici sono visibili da luoghi pubblici, potrebbe essere necessaria un'autorizzazione paesaggistica da parte della Soprintendenza competente.
- **Connessione alla rete elettrica:** per immettere l'energia prodotta in rete è necessario ottenere l'autorizzazione e la connessione da parte del gestore della rete elettrica locale.
- **Iscrizione al registro delle CER:** le CER devono essere iscritte al registro tenuto dal GSE (Gestore dei Servizi Energetici). Oltre a queste difficoltà e autorizzazioni, è importante considerare anche gli aspetti fiscali e contabili della CER, nonché le normative in materia di privacy e protezione dei dati.



Per avere maggiori informazioni e supporto nella promozione di una CER, ti consiglio di consultare i seguenti siti:

- Sito web del Ministero della Transizione Ecologica:
<https://context.reverso.net/traduzione/italiano-inglese/non+valido>
 - Sito web del Gestore dei Servizi Energetici (GSE):
<https://www.gse.it/>
 - Portale ANCI (Associazione Nazionale Comuni Italiani):
<https://www.anci.it/>
- Inoltre, sul territorio potresti trovare sportelli informativi o enti locali che offrono assistenza e consulenza per la creazione di CER.

Ricorda che promuovere una CER richiede impegno, perseveranza e collaborazione. Tuttavia, il successo di una CER può portare notevoli benefici economici, ambientali e sociali all'intera comunità.





**ENERGICAMENTE SPESA RELATIVA
ALL'INTERVENTO MISE 10 DEL PROGRAMMA
GENERALE REGIONE LAZIO FINANZIATO DAL
MINISTERO DELLE IMPRESE E DEL MADE IN
ITALY AI SENSI DEL D.M. 6 MAGGIO 2022**

